

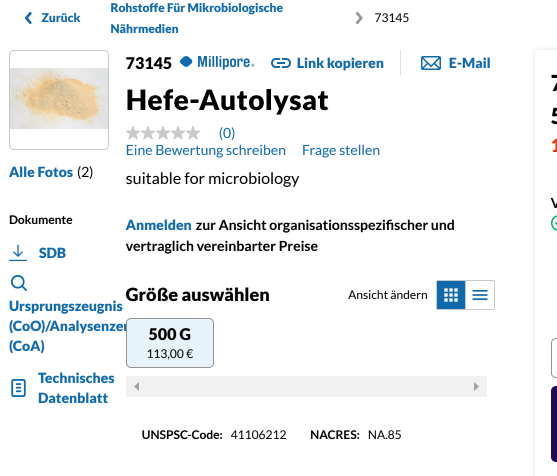


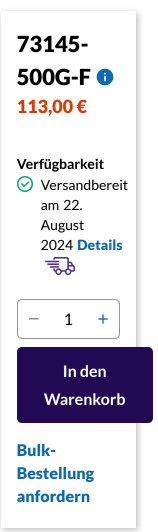


1

Geben Sie die Produktbezeichnung, Chargennummer, Lotnummer usw. ein.

Q





EMPFOHLENE PRODUKTE



Millipore **70161** Hefeextrakt



Sigma-Aldrich
YSC1
Yeast from
Saccharomyces...

>

Preis und Verfügbarkeit anzeigen

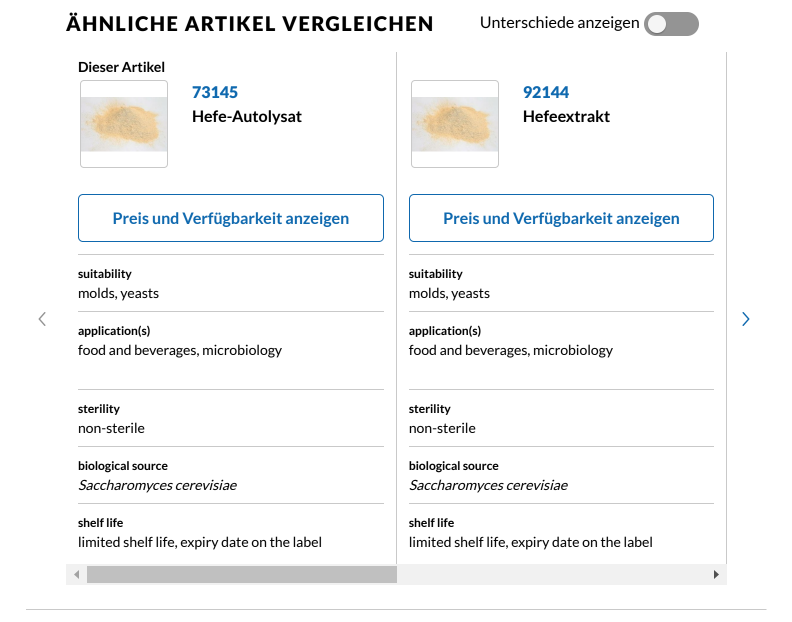
Preis und Verfügbarkeit anzeigen

EIGENSCHAFTEN

Biologische Quelle	Saccharomyces cerevisiae
Qualitätsniveau	200
Sterilität	non-sterile
Form	powder
Haltbarkeit	limited shelf life, expiry date on the label
Zusammensetzung	amino-nitrogen, ≥3.5% total nitrogen (N), ≥11%
Verunreinigungen	≤15% ash
Glührückstand	≤15%
Verlust	≤5% loss on drying
pH-Wert	6.5-7.5 (25 °C, 2% in H ₂ O)
Löslichkeit	H ₂ O: 2%, clear, yellow
Anwendung(en)	food and beverages microbiology
Eignung	molds yeasts

Verwandte Kategorien

Rohstoffe für mikrobiologische Nährmedien



BESCHREIBUNG

Allgemeine Beschreibung

Hefeautolysat ist ein Trockenextrakt von autolysierenden Hefen (*Sacharomyces*), welches eine gute Quelle von Aminostickstoff und Vitaminen ist, vor allem der wasserlösliche Vitamin-B-Komplex. Der Zusatz zu vielen Medien für die Fermentations-Bouillons erhöht die Ausbeute der Organismen und wird empfohlen, wenn schnelles Wachstum erwünscht ist.

SICHERHEITSHINWEISE

WGK

WGK 1

Persönliche

Schutzausrüstung

Eyeshields, Gloves, type N95 (US)

DOKUMENTATION



Technisches Datenblatt

Analysenzertifikat Ursprungszeugnis

Analysenzertifikate (COA)

Suchen Sie nach Analysenzertifikate (COA), indem Sie die Lot-/Chargennummer des Produkts eingeben. Lotund Chargennummern sind auf dem Produktetikett hinter den Wörtern 'Lot' oder 'Batch' (Lot oder Charge) zu finden.

Lot-/Chargennummer

e.g. 023J5431

Suchen

Sie brauchen ein Muster eines COA?

Dies ist ein Muster eines Analysezertifikats (COA). Die darin enthaltenen Angaben beziehen sich möglicherweise nicht auf eine kürzlich hergestellte Charge dieses bestimmten Produkts.

Beispiel anzeigen Analysenzertifikate (CoA)

Besitzen Sie dieses Produkt bereits?

Documents related to the products that you have purchased in the past have been gathered in the Document Library for your convenience.

Die Dokumentenbibliothek aufrufen

Können Sie Ihr Produkt oder Ihre Lot-/Chargennummer nicht finden?



Nicht gefunden, was Sie suchen?

In manchen Fällen kann ein COA nicht online verfügbar sein. Wenn Sie ein COA nicht finden können, können Sie es anfragen.

COA anfragen

KUNDEN HABEN SICH EBENFALLS ANGESEHEN



Sigma-Aldrich
YSC2
Hefe aus
Saccharomyces...

Marine Marine

Y1626
SELECT Hefeextrakt,
EZMix® Pulver

Preis und Verfügbarkeit anzeigen

Preis und Verfügbarkeit anzeigen

PROTOKOLLE UND ARTIKEL

Artikel

Base Ingredients of Microbiology Media

Culture media provides a habitat with suitable nutrients, energy sources, and certain environmental conditions for the growth of microorganisms. The components of the culture media range from simple suga...

Fragen

Als Erster eine Frage stellen

Bewertungen



Produkt als Erster bewerten

TECHNISCHER DIENST

Unser Team von Wissenschaftlern verfügt über Erfahrung in allen Forschungsbereichen einschließlich Life Science, Materialwissenschaften, chemischer Synthese, Chromatographie, Analytik und vielen mehr..

Setzen Sie sich mit dem technischen Dienst in Verbindung.

© 2024 Merck KGaA, Darmstadt, Deutschland und/oder ihrer Tochterunternehmen. Alle Rechte vorbehalten.

Die Vervielfältigung von Inhalten dieser Internetseite ist ohne Genehmigung strengstens untersagt.

Nutzungsbedingungen für die Website | Datenschutzerklärung | Allgemeine Verkaufsbedingungen | Zustimmung zum Copyright | Sitemap | Cookie-Einstellungen